PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАПИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОВСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения 5: A61F 2/24

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 91/02500

(43) Дата международной

публикации:

7 марта 1991 (07.03.91)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU89/00217

(22) Дата международной подачи:

18 августа 1989 (18.08.89)

(71)(72) Заявители и изобретатели: ЕВДОКИМОВ Сергей Васильевич [SU/SU]; Кирово-Чепецк 613020, ул. Чепепкая, д. 20, кв. 70 (SU) [EVDOKIMOV, Ser-gei Vasilievich, Kirovo-Chepetsk (SU)]. МЕЛЬНИ-КОВ Александр Петрович [SU/SU]; Кирово-Чепецк 613020, ул. Сосновая, д. 22, корп. 2, кв. 54 (SU) [MELNIKOV, Alexandr Petrovich, Kirovo-Chepetak (SU)]. КАРТОШКИН Вячеслав Михайлович [SU/ SU]; Кирово-Чепецк 613020, пр. Мира, д. 43е, кв. 39 (SU) [KARTOSHKIN, Vyacheslav Mikhailovich, Kirovo-Chepetsk (SU)]. ГОРШКОВ Юрий Владимирович [SU/SU]; Кирово-Чепецк 613020, пр. Мира, д. 17, кв. 9 (SU) [GORSHKOV, Jury Vladimirovich, Kirovo-Chepetsk (SU)]. ПЕРИМОВ Юрий Александрович [SU/SU]; Кирово-Чепецк 613020, пр. Мира, д. 21a, кв. 40 (SU) [PERIMOV, Jury Alexandrovich, Kirovo-Chepetsk (SU)]. ПОПОВ Леонид Леонидович [SU/SU]; Долгопрудный 141700, Московская обл., ул. Первомайская, д. 21, RB. 34 (SU) [POPOV, Leonid Leonidovich, Dolgoprudny (SU)]. УДАЛЬЦОВ Владимир Фёдорович

[SU/SU]; Кирово-Чепецк 613020, ул. Речная, д. 16, RB. 72 (SU) [UDALTSOV, Vladimir Fedorovich, Kirovo-Chepetak (SU)]. СМЫШЛЯЕВ Леонид Иванович [SU/SU]; Кирово-Чепецк 613020, ул. Сосновая, д. 16, кв. 144 (SU) [SMYSHLYAEV, Leonid Ivanovich, Kirovo-Chepetsk (SU)]. КОНСТАН-ТИНОВ Борис Алексеевич [SU/SU]; Москва 113648, Северное Чертаново, д. 4, корп. 407, кв. 703 (SU) [KONSTANTINOV, Boris Alexeevich, Moscow (SU)].

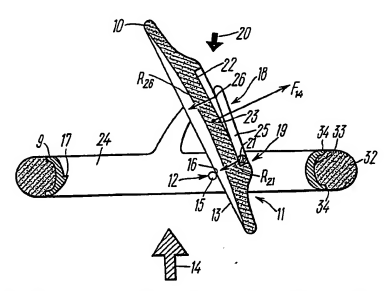
- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), ВЕ (европейский патент), СН (европейский патент), DE• (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), SE (европейский патент), US.

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: HEART VALVE PROSTHESIS

(54) Название изобретения: ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА



(57) Abstract

A heart valve prosthesis has an annular frame (9) in which is mounted a disk-shaped closing element (10) with an excentrical axis (O-O') of rotation from the closed position to the open one and backward effected by means of a rotation means (11). The latter comprises two support pins (15) provided with cam surfaces (16) intended for rotation of the closing element (10) from its open position to the closed one, and a supporting part (21) which interacts with the closing element (10) in its closed position and is connected to the frame (1) by means of crosspieces (25). Each of the crosspieces (25) has another supporting part (26) interacting with the closing element (10) in its closed position. The vectors (R21, R26) of reaction forces arising on the supporting parts (21 and 26) are of the same direction which is opposite to the vector of the blood flow head resultant force (F14) applied at the mass centre (23). The fulcrum of the reaction forces (R21 and R26) is situated in one and the same plane and counterbalances the flow head resultant force (F14).

Протез клапана сердца имеет кольцеобразный корпус (9) в котором расположен дискообразный запирающий элемент (10) 5 с эксцентричной осью $(0-0^{\mathrm{I}})$ поворота из положения закрытия в положение открытия и обратно, осуществляемого с помощью средства (II) его поворота. Последнее включает две стойки (15), имеющие кулачковые поверхности (16), служащие для осуществления поворота запирающего элемента (IO) из 10 положения открытия в положение закрытия, и опорный участок (21), взаимодействующий с запирающим элементом (10) в положении открытия последнего и соединенный с корпусом (9) посредством перемычек (25). Каждая из перемычек (25) имеет еще один опорный участок (26), взаимодей-15 ствующий с запирающим элементом (10) в положении открытия последнего. Векторы (R2I и R26) сил реакций, возникающих в опорных участках (21 й 26), имеют одинаковое направление, которое противоположно вектору равнодействующей силы (F_{14}) напора тока крови, приложенной в центре (23) масс. Точки приложения сил реакций (R2T и R26) лежат по обе стороны от центра (23) масс в одной плоскости и уравновешиварт равнодействующую силы (F 14) напора.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CA CF	Австрия Австралия Барбадос Бельгия Вуркина Фасо Волгарин Бенин Бракилия Канада Центральноафриканска	ES FI FR GA GB GR HU IT JP KP	Испания Финляндия Франция Габон Великобритания Греция Венгрия Италия Япония Корейская Народно-Ден	ML MR MW NL NO PL RO SD SD	Мадагаскар Мали Мавритания Малави Нидерланды Норвегия Польша Румыния Судан Швеция Сенегал
				NO	Норвегия
	_ •			PL	
	=			RO	Румыния
CF		an ar	Коренская гиродно-дел		
	Республика .		кратическая Республик	SU	Советский Союз
CG	Конго	KR	Корейская Республика		
CH	Швейцария	LI	Лихтенштейн	TD	Чад .
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TG	Toro
DE	Германия	LU	Люксембург	US	Соединённые Штаты Америки
DK	Дания 2/:	19/05, E	AST Version:	0 0 1 4	

IO

25

ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРЛИА Область техники

Изобретение относится к медицинской технике, а в частности - к протезу клапана сердца.

Наиболее успешно настоящее изобретение может быть использовано для замены пораженных естественных аортальных и митральных клапанов серщца человека. Не менее успешно настоящее изобретение может бить использовано для замени пораженных трикуспидального клапана и клапана легочной артерии.

Предшествующий уровень техники

Сердечно-сосудистие заболевания стали в последние годы в силу своей распространенности и тяжести осложнений одним из самых грозных врагов человека, а лечение их - одной из важнейших задач современной хирургии.

I5 Поражения клапанов сердца в виде их стеноза встречаются в современной клинической практике очень часто и составляют до 25% от числа органических заболеваний сердца. В большинстве случаев возможно только хирургическое лечение путем замены пораженных естественных клапанов проте-20 SAMM.

Протез клапана серица представляет собой обратный клапан, обеспечивающий прямой ток крови при открытии запирающего элемента и предотвращающий обратный ток крови при закритии запирающего элемента.

Проблема создания протезов клапанов сердца, способных обеспечить хотя би удовлетворительную замену пораженных естественных клапанов сердца, имеет тридцатилетнюю историю. Наиболее широкое применение в мировой клинической практике получила конструкция протеза клапана сердца с дисковым за-30 пирающим элементом, благодаря малой массе, улучшен эм гемодинамическим характеристикам и удовлетворительным тромборезистентным свойствам. Однако до настоящего времени не создано ни одного идеального протеза клапана сердца, механически надежного и долговечного, гемодинамически адекватного 35 и тромборезистентного.

В последние пятнащать лет широкое применение в клинической практике нашла конструкция протеза клапана сердца (ДЕ 20I3866C₂).

Известный протез имеет кольцеобразный корпус, в котором расположен дискообразный запирающий элемент с эксцент**I**5

30

ричной осью поворота из положения закрытия в положение открытия и обратно. Поворот запирающего элемента осуществлен с помощью средства, включающего два элемента. Первый элемент расположен со стороны поверхности запирающего эле-5 мента, обращенной к прямому току крови, консольно закреплен на корпусе и представляет собой две кулачковые поверхности, соединенные между собой посредством перемычки. Второй элемент указанного средства расположен со стороны поверхности запирающего элемента, обращенной к обратному току крови, вакреплен на корпусе, выполнен $\,U\,\,$ -образным и имеет опорный участок и кулачковую поверхность. На поверхности дискообразного запирающего элемента, обращенной к обратному току крови, выполнено концентричное углубление, в котором расположена кулачковая поверхность второго элемента.

При открытии протеза клапана под действием давления крови запиражций элемент, взаимодействуя поверхностью углубления с кулачковой поверхностью второго элемента средства поворота, поворачивается вокруг эксцентричной оси на заданный угол, соответствующий положению открытия. Набегаюший поток крови разделяется дисковым запирающим элементом на две существенно неравные части. При этом большая часть потока движется по линии, совпадающей с лобовой поверхностью диска, изменяя свое направление, а меньшая часть потока стремится сохранить свое прямолинейное движение. В 25 результате этого однородная структура набегающего потока разрушается. Возникают отрывные течения, приводящие к росту гидравлического сопротивления протеза клапана и образованию вихревых зон, способствующих процессу тромбообразования в зоне малого проходного сечения протеза клапана. Наличие в этой опасной зоне второго элемента средства поворота запирающего элемента еще более увеличивает опасность тромбоза.

Поэтому известная конструкция протеза клапана сердца наряду с достоинствами, как-то малый вес, небольшой гради-35 ент давления на клапане и тому подобное, обладает недостатком, заключающимся в том, что в области малого прохождения сечения клапана размещен второй элемент средства поворота запирающего элемента, что ухудшает условия омывания кровью элементов клапана, из-за чего возможно образование тромбов.

Попытки исключения возникновения застойных зон, а следовательно, зон возможного тромоообразования в области малого проходного сечения протеза клапана сердца привели к появлению конструкции протеза клапана, описанной в (SU,A,IO35867).

Этот протез клапана имеет кольцеобразный корпус, в котором расположен дискообразный запирающий элемент с эксцентричной осью поворота из положения закрытия в положение открытия и обратно. Запирающий элемент имеет вогнутую поверх-IO ность, обращенную к прямому току крови, и выпуклую поверхность, обращенную к обратному току крови, на которой выполнено концентричное углубление. Поворот запирающего элемента осуществляется с помощью средства, включающего два элемента. Первий элемент расположен со стороны поверхности запирающего элемента, обращенной к прямому току крови, и включает две консольно закрепленные на корпусе стойки. Свободные концы стоек направлены внутрь корпуса. Второй элемент указанного средства расположен со стороны поверхности запирающего элемента, обращенной к обратному току крови, закреплен на корпусе и имеет опорный участок, расположенный эксцентрично в концентричном углублении запирающего элемента.

Запирающий элемент в протезе клапана выполнен в виде выпукло-вогнутой линзы, обращенной вогнутостью к потоку. Профиль запирающего элемента выбран таким, чтобы обеспечить наиболее благоприятное распределение сдвиговых напряжений в потоке крови и наиболее полные и быстрые открытие и закрытие запирающего элемента. Кроме того, выпукло-вогнутая форма запирающего элемента позволила перенести ось поворота запирающего элемента к центру клапана, чем достигнуто более равномерное разделение набегающего потока крови. Для исключения образования застойных зон, а следовательно, зон возможного тромбообразования места крепления второго элемента средства поворота к корпусу винесены в зону большего проходного сечения клапана, где более благоприятные условия обтекания.

При открытии протеза клапана сердца под действием избыточного давления крови запирающий элемент, взаимодействуя поверхностью углубления с опорным участком второго элемента, поворачивается вокруг эксцентричной оси на заданный угол, соответствующий положению открытия. В открытом положении запирающий элемент взаимодействует с опорным участком второго элемента средства поворота, расположенным по течению прямого тока крови выше центра масс запирающего элемента, и с опорными поверхностями первого элемента средства поворота.

При избыточном давлении крови перед клапаном на запиракщий элемент действует распределенная по его площади наг-IO рузка, равнодействующая которой приложена в центре масс запирающего элемента, поэтому при взаимодействии запирающего элемента с первым и вторым элементами средства поворота в открытом положении клапана возникают силы реакции, которые относительно центра масс запирающего элемента создают момент 15 сил, величина которого зависит от соотношения плеч, первым из которых является расстояние от центра масс до точки взаимодействия второго элемента с запирающим элементом, а вторым плечом является расстояние от точки взаимодействия второго элемента с запиракцим элементом до точки взаимодействия 20 первого элемента средства поворота с запирающим элементом. Величина сил реакции на первом элементе равна отношению произведения равнодействующей силы напора тока крови, приложенной в центре масс, на расстояние от центра масс до точки взаимодействия первого элемента с запирающим элементом к 25 расстоянию между точками взаимодействия первого и второго элементов с запирающим элементом, а величина сил реакций на втором элементе равна отношению произведения равнодействующей силы напора тока крови на расстояние от центра масс до точки взаимодействия второго элемента с запирающим эле-30 ментом к расстоянию между точками взаимодействия первого и второго элементов с запирающим элементом. Поскольку первое плечо, а именно расстояние от центра масс до точки взаимодействия первого элемента с запирающим элементом, значительно больше второго, а, именно расстояния между точками взаимо-35 действия первого и второго элементов с запирающим элементом, то сила реакции, возникающая в точке взаимодействия первого элемента средства поворота с запирающим элементом так же будет значительна, как и сила реакции в точке контакта второго элемента, что приводит к накоплению и концентрации усталост-

30

ных напряжений в местах крепления первого и второго элементов средства поворота запирающего элемента к корпусу, а это со временем ведет к деструкции материала на этих участках и отрыву (поломке) первого или второго элементов средства 5 поворота запирающего элемента от кольцевого корпуса. При открытии протеза клапана дисковый запирающий элемент под действием потока крови вначале ускоряется, а затем ударяется о стойки. Поскольку запирающий элемент обладает достаточно большим моментом инерции в первоначальной фазе открытия, то его скорость движения отстает от скорости потока крови, а приобретая скорость потока, запирающий элемент ударяется о стойки с силой, пропорциональной величине его момента инерции. Большие нагрузки в местах взаимодействия запиракщего элемента с первым и вторым элементами средства 15 поворота ведут к повышенному износу или даже выкрашиванию материала запирающего элемента, что вынуждает использовать писк большей толщины, а значит и веса, а это увеличивает его инерционность при движении и импульс силы в момент касания элементов средства поворота, обуславливающий возникновение больших контактных напряжений на запирающем элементе, на стойках и втором элементе средства поворота запирающего элемента, ускоряжщие износ последнего, что в конечном итоге снижает надежность протеза клапана сердца.

Раскрытие изобретения

В основу изобретения положена задача создать протез клапана сердца, в котором конструктивное выполнение второго элемента средства поворота обеспечило би снижение нагрузки в зоне взаимодействия второго элемента с запирающим элементом, а также снизило би нагрузку на первий элемент средства поворота, что повисило би надежность протеза и его срок служби.

Поставленная задача решается тем, что в протезе клапана серяца, содержащем кольцеобразный корпус, в котором расположен дискообразный запирающий элемент с эксцентричной осью поворота из положения закрытия в положение открытия и обратно, осуществляемого с помощью средства его поворота, включающего два элемента, первый из которых расположен со стороны поверхности запирающего элемента, обращенной к прямому току крови, и закреплен на корпусе, а второй элемент IO

30

закреплен на корпусе, расположен со стороны поверхности запирающего элемента, обращенной к обратному току крови, и имеет опорный участок, взаимодействующий с запирающим элементом в его откритом положении и расположенный выше центра масс запирающего элемента по течению прямого тока крови, согласно изобретению, второй элемент средства поворота снабжен по меньшей мере еще одним опорным участком, взаимодействующим с запирающим элементом в положении открытия последнего и расположенным ниже центра масс запирающего элемента по течению прямого тока крови.

Такое конструктивное выполнение средства поворота позволяет уравновесить запирающий элемент в прямом потоке крови в положении открытия за счет расположения его центра масс между опорными участками второго элемента средства 15 поворота. Векторы сил реакций, каждая из которых возникает в опорном участке, имеют одинаковое направление, которое противоположно вектору равнодействующей силы напора. Точки приложения сил реакций и точка приложения силы напора, расположенная в центре масс, лежат в одной плоскости, при этом 20 точки приложения сил реакций расположены по обе стороны от центра масс. Разница длин плеч приложения сил реакций, возникающих в опорных участках, незначительна, что практически не приведет к увеличению величины сил реакций. Такое конструктивное выполнение протеза клапана сердца приводит к уравновешиванию равнодействующей силы напора, то есть 25 величина нагрузки на второй элемент средства поворота и запиракщий элемент будет снижена.

Целесообразно второй опорный участок выполнить плоским по всей поверхности взаимодействия с поверхностью запирающего элемента, выполненной плоской в зоне взаимодействия.

Такое конструктивное выполнение клапана приводит к снижению контактных напряжений в зоне взаимодействия плос-ких поверхностей за счет равномерного распределения нагруз-ки от сил реакций по всей площади взаимодействия запирающето элемента и второго элемента средства поворота.

Рекомендуется, чтобы запирающий элемент в меридиональном сечении клапана имел форму трапеции, каждая боковая сторона которой плавно сопряжена с ее основаниями вогнутой

25

30

35

линией.

Такая форма запирающего элемента позволяет уменьшить его массу, а значит и момент инерции, при сохранении прочности, что уменьшает ударные нагрузки протеза клапана и снижает шум от работы протеза.

Краткое описание чертежей

Существо изобретения станет более понятным из следующего конкретного примера его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

- 10 фиг. I схематично изображает серще человека с установленными в нем аортальным и митральным протезами клапанов, согласно изобретению;
 - фиг. 2 протез клапана сердца в положении открытия, в изометрии;
- 15 фиг. 3 разрез Ш-Ш на фиг. 2, повернутий на некоторый угол до совмещения с плоскостью чертежа, в увеличенном масштабе;
 - фиг. 4 вид на протез клапана, согласно изобретению, со стороны обратного тока крови при закрытом положении запирающего элемента;
 - фиг. 5 сечение У-У на фиг. 2, в увеличенном масштабе; фиг. 6 изображает запирающий элемент в меридиональном сечении УІ-ІУ протеза клапана на фиг. 4, повернутый на некоторый угол до совмещения с плоскостью чертежа.

Для замены пораженных естественных клапанов сердца I (фиг.I) в отверстии фиброзного кольца 2, соединяющего левий желудочек 3 с левым предсердием 4, устанавливают протез митрального клапана 5 сердца, а в отверстии фиброзного кольца 6, соединяющего левий желудочек 3 с аортой 7, размещают протез аортального клапана 8 сердца. Аортальный протез клапана 8 сердца содержит кольцеобразный корпус 9 (фиг.2), в котором расположен дискообразный запирающий элемент IO с эксцентричной осью 0-0 поворота из положения закрытия в положение открытия и обратно, осуществляемого с помощью средства II его поворота. Средство II поворота включает два элемента. Первый элемент I2 (фиг.3) расположен со стороны поверхности I3 запирающего элемента I0, обращенной к прямому току крови, изображенному стрелкой I4 со штрихами, и пред-

ставляет собой две небольших стойки І5, консольно закрепленных на корпусе 9 клапана и имеющих кулачковые поверхности 16, служащие для осуществления поворота запирающего элемента 10 из положения открытия в положение закрытия. На корпусе 9, выполнен выступ 17, ограничивающий перемещение запирающего элемента IO в положении закрытия. Второй элемент 18 средства поворота II расположен со стороны поверхности 19 запирающего элемента 10, обращенной к обратному току крови, изображенному стрелкой 20. Второй элемент 18 содержит опорный участок 21, взаимодействующий с концентричным круговым углублением 22, выполненным на поверхности 19 запирающего элемента 10, и расположенный выше центра 23 масс запирающего элемента ІО в открытом положении по течению прямого тока крови. Опорный участок 2I элемента I8 15 соединен с корпусом 9 в зоне большего проходного сечения 24 протеза клапана относительно эксцентричной оси $0-0^{1}$ (фиг. 4) поворота запирающего элемента 10 с помощью перемычек 25 (фиг. 2). Каждая из перемычек 25 (фиг. 3) имеет еще один опорный участок 26, взаимодействующий с запирающим элементом 10 20 в положении открытия последнего и расположенный ниже центра 23 масс запирающего элемента 10 по течению прямого тока крови. Стойки І5 расположены симметрично относительно плоскости, проходящей через ось клапана, перпендикулярно эксцентричной оси 0-01 (фиг. 4) поворота. Каждый опорный участок 26 (фиг. 5) перемичек 25 выполнен плоским по всей поверхности взаимодействия с поверхностью 27 запирающего элемента IO, которая также выполнена плоской. Запирающий элемент IO (фиг. 6) в меридиональном сечении протеза клапана сершца имеет форму трапеции, верхнее основание 28 которой выполнено в виде ломаной линии, имеющей два плоских участка. Нижнее основание 29 трапеции образовано вогнутой дугой, а ее боковые стороны 30 и 31 сопряжены с основаниями 28 и 29 и образованы вогнутыми дугами.

Для вшивания протеза клапана 8 (фиг. I) сердца в естественное фиброзное кольцо 2 предусмотрена манжета 32 (фиг. 2), которая установлена на наружной поверхности 33 корпуса 9 между кольцевыми выступами 34 и закреплена нитями (на фиг. не показано).

Работу протеза клапана сердца рассмотрим на примере 2/19/05, EAST Version: 2.0.1.4

аортального клапана 8 (фиг. I).

При сокращении желудочка 3 сердца I перед клапаном 8 возникает избыточное давление, под действием которого запирающий элемент IO (фиг.3) за счет взаимодействия поверх-5 ности концентричного углубления 22 с опорным участком 21 элемента I8 средства поворота II поворачивается вокруг эксцентрично расположенной оси $0-0^1$ (фиг. 4) до взаимодействия в положении открытия с опорными участками 26 перемнчек 25. Векторы R_{26} и R_{21} (фиг. 3) сил реакций, возникающих в опорных участках 26 и 21, имеют одинаковое направление, которое противоположно вектору равнодействующей силы \mathbf{F}_{T4} напора тока крови. Точки приложения сил реакций R 26 и R 2I и равнодействующей силы \mathbb{F}_{74} напора лежат в одной плоскости меридионального сечения протеза клапана, при этом точки приложения сил реакций R_{26} и R_{21} лежат по обе стороны от центра 23 масс и уравновешивают равнодействующую силы F _{Т4} напора.

При открытии протеза клапана дисковый запирающий элемент IO под действием тока крови вначале ускоряется, а затем ударяется о кулачковые поверхности 16 стоек 15. Поскольку запирающий элемент IO обладает достаточно большим моментом инерции в первоначальной фазе открытия, то его скорость движения отстает от скорости тока крови, а приобретая скорость тока, запирающий элемент 10 ударяется о стойки 15 с силой, пропорциональной величине его момента инерции, который достаточно мал из-за снижения массы запирающего элемента ІО, обусловленного трапецеобразной формой сечения последнего. Ударные нагрузки распределяются по плоскости взаимодействия опорных участков 26 (фиг.5) с плоской поверхностью 27 запирающего элемента 10. Площадь опорных участков 26 выбирают из условия снижения контактных напряжений в зоне взаимодействия и уменьшения травмирования форменных элементов крови. Так как центр 23 (фиг. 3) масс запирающего элемента 10 в его открытом положении находится между опорными участками 21 и 26 второго элемента 18 средства поворота запирающего элемента 10, то последний уравновешивается в токе крови. Все это снижает износ протеза клапана и повышает его надежность.

В открытом положении протеза клапана 8 через него про-

ходит максимальный объем прямого тока крови. показанного стрелкой 14. Ввиду того, что образование тромбов происходит, в основном, на участках протеза, омываемых кровью в меньшей степени, то соединение опорного участка 21 второго элемента I8 средства поворота II с корпусом 9 в зоне большего проходного сечения 24 протеза клапана повысит его тромборезистентные свойства.

При расслаблении желудочка 3 сердца I за клапаном 8 возникает избиточное давление крови, под действием которого IO запирающий элемент IO, взаимодействуя с кулачковыми поверхностями 16 стоек 15, поворачивается вокруг оси $0-0^{\perp}$ до взаимодействия с выступом 17 на корпусе 9. Обратный ток крови, показан стрелкой 20.

Снижение толщины периферии запирающего элемента IO при 15 сохранении его прочности из-за распределения по его поверхности нагрузки уменьшает его момент инерции, что повышает быстродействие протеза и снижает нагрузки и шум при работе. Промышленная применимость

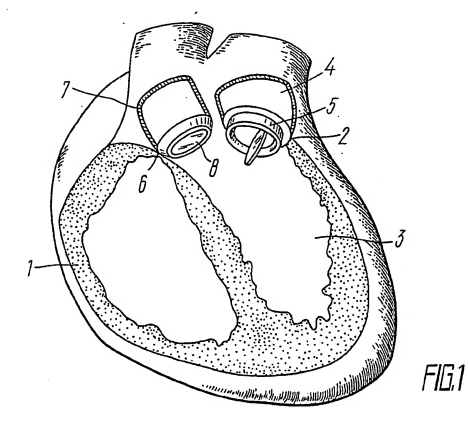
Исследования протезов клапанов , выполненных согласно изобретению, на стенде ускоренных испытаний в течение времени, эквивалентного 40 годам работы клапана в организме, показали их высокую долговечность и надежность. Износ взаимодействующих элементов протеза клапана незначителен, гидродинамические и функциональные характеристики протезов 25 клапанов практически не изменились.

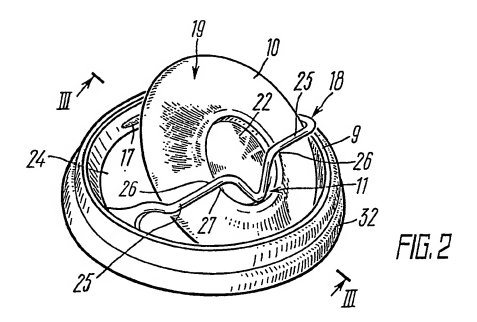
После лабораторных исследований образцы протезов клапанов серща были направлены на расширенные клинические испытания, которые подтвердили высокую тромборезистентность и гемодинамическую эффективность данной конструкции.

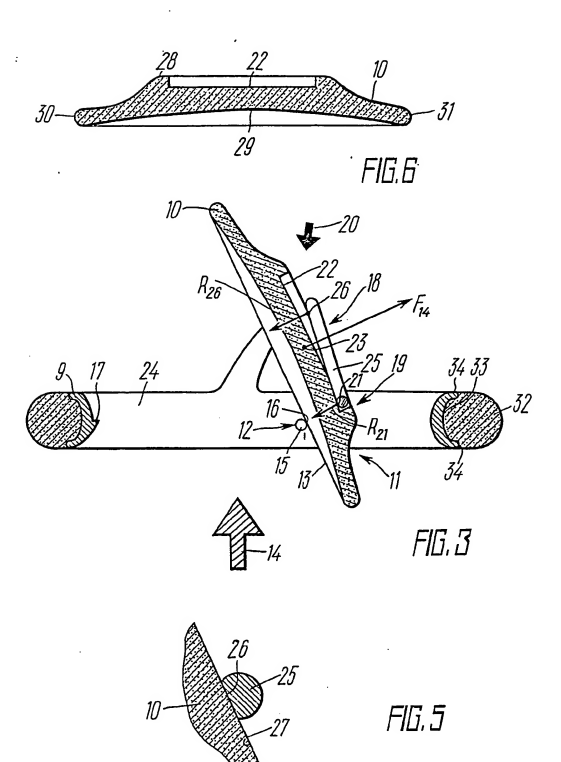
- II -ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- І. Протез клапана сердца, в кольцеобразном корпусе (9) которого расположен дискообразный запирающий элемент (10) : с эксцентричной осью поворота из положения закрытия в положение открытия и обратно, осуществляемого с помощью средства (II) его поворота, включающего два элемента, первый элемент (I2) расположен со стороны поверхности запирающего элемента (10), обращенной к прямому току крови, и закреплен на корпусе (9), а второй элемент (18) закреплен на корпусе (9), расположен со стороны поверхности запирающего элемента (19), обращенной к обратному току крови, и имеет опорный участок (21), взаимодействующий с запирающим элементом (IO) в открытом положении последнего и расположенный выше центра масс (23) запирающего элемента (IO) по течению прямого тока крови, характеризующийся тем, что второй элемент (18) средства (II) поворота снабжен по меньшей мере еще одним опорным участком (26), взаимодействующим с запирающим элементом (IO) в положении открытия последнего и расположенным ниже центра масс (23) запирающего элемента (10) по течению прямого тока крови.
 - 2. Протез клапана сердца по п.І, характеризующийся тем, что второй опорный участок (26) выполнен плоским по всей поверхности взаимодействия с поверхностью (27) запирающего элемента (IO), выполненной плоской в зоне взаимодействия.
 - 3. Протез клапана сердца по п.2, характеризующийся тем, что запирающий элемент (IO) в меридиональном сечении клапана имеет форму трапеции, каждая боковая сторона (32,33) которой плавно сопряжена с ее основаниями вогнутой линией.

1/3









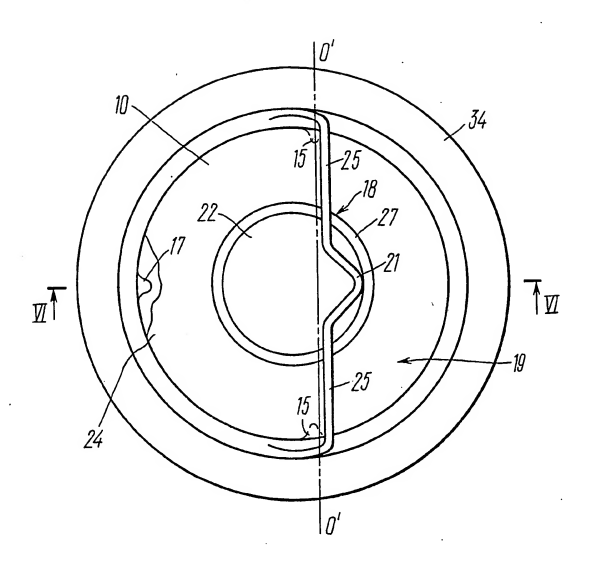


FIG.4

INTÉRNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/SII 80/00217

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, Indicate all) 6								
	to International Patent Classification (IPC) or to both Nat							
IPC ⁵ :	A 61 F 2/24							
II. FIELDS	SEARCHED							
•	Minimum Docume	ntation Searched :						
Classification	n System ·	Classification Symbols						
IPC ⁴	A 61 F 2/24							
110	N 01 1 2/24							
	Documentation Searched other							
	to the Extent that such Documents	s are included in the Fields Searched *						
		•						
i e								
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT '							
Category •	Citation of Document, 11 with Indication, where app	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13					
A	US,A,3698018 (DONALD P.SHILE)	Y),	1-3					
	17 October 1972 (17.10.72)	• •						
Α	US,A,4494253 (DEMETRIO BICER)),	; 1-3					
	22 January 1985 (22.01.85)							
	011 4 4000405 (N A TOFTC - 1 - 1		4.2					
A	SU,A,1082425 (N.A.10FIS et al	1.),	1-3					
	30 March 1984 (30.03.84)		i					
İ		·						
			!					
	, ,		•					
	:		•					
	i		1					
			!					
			ĺ					
ļ								
		•						
1								
* Special	categories of cited documents: 16	"T" later document published after th	e international filing date or					
"A" document defining the general state of the art which is not printly date and not in conflict with the application but cited to								
considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cann								
filing date myentive step								
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of the considered to involve an inventive step when the document of the considered to involve an inventive step when the document of the considered to involve an inventive step when the document of the considered to involve an inventive step when the document of the considered to involve an inventive step when the document of the considered to involve an inventive step when the document of the considered to involve an inventive step when the document of the considered to involve an invention cannot be considered to involve and cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve and cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve and cannot be considered								
cita	citation or other special reason (as specified) is combined with one or more other such documents, su							
oth	other means "8" document member of the same patent tamily							
"P" dod	cument published prior to the international filing date but or than the priority date claimed							
	TIFICATION							
	ne Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International S	earch Report					
03 Ap	oril 1990 (03.04.90)	24 April 1990 (24	.04.90)					
1-4	and Seasobing Authority	1 Signature of Authorized Officer						
	onal Searching Authority	. Significate of Commentation Street						
FUKU	PEAN PATENT OFFICE	i						

ОТЧЕТ О МЕНЕДИНАРОДНОМ ПОИССЕ Менедународная ванака № PCT/SU 89/00217

			ондународная ваньна лето		
I. MACC	ROLL CAN	Э OSBEKIA (13OSPETE): 19 (вели прим	еннются несколько классифи	кационных индексом	
унажит	D 800)	экдународной классифиясцией изоб	рателня (МКИ) или как в с	оответствии с нацио-	
COOTBOTC	твии с ию тассифика	Inion, Ian n C nierr			
(A)1011011	•	A6:	IF 2/24		
II. OEJIAC	ти поисі	(A			
:		Минимун докунентации, ох	ваченной понском?		
CHCTEME			чкацчонные рубрики		
классифика	ПНИ				
MKU ⁴		A6I	6IF 2/24		
IAITAT		я, охваченная поиском и не входиви	цая в ыннимум документации	, в той мере,	
Дон	кументаци	я, охваченная поиском и на входит в	область понска		
		•			
		A CHERTAL GOVER	A 3		
н. дску	Mehtel, C	относящився к павдмету пояска на на докушент ^и , с указанием, где	необходимо. частей,	Относится к пункт	
{anero-	CCF1	относящихся к предмету г	поиска/2	формулы №	
-					
		I-3			
A 1	US, A, 2 T7 OKT	698018 (DONALD P.SHIL) 1972 (17.10.72)		1	
	TTC A A	LAOA253 (DEMETRIO BICE	R),	I-3	
A	22 ян	494253 (DEMETRIO BICE варя 1985 (22.01.85)	• •		
1	CTT A 1	говацая (Н.А.Иойис и д	m.),	I-3	
A	OU, MAD	1082425 (Н.А.Иофис и д та 1984 (30.03.84)			
	o map				
	•	•			
* Ocol	бые катег	ории ссылочных документов ¹⁹ :			
	475	-XOT dheaday fixing Numerous TOX-	"Г° болза поздний докуно посла даты кажд	ייי חיישעטוו מטאאנכעזגאע	
1324321	KOTODU	й не имеет наисолее близного продчету поиска.	даты присритета и не приводенный для понич	порочащии заяску, г	
			DINA, 1:2 KOTODEIX CAHOUS	ваотся изооретение.	
"Е" более ранний патентный документ, не опубли- комментый на дату неждунсьодней подачи или			"Х« донумант, имающий наз ние и прадмату полска;	CERMINERRIOS RECUESTION	
	no 1100.	-EERTRON CHARACTER TO THE TENT	не обладает ногивног уровнем.	я н изобретательск	
		одвергиющий сочивнию притива- юритет, или поторый приводится	Vs. normicat imagnity (18)	донто сонсиль овисен	
C 15	CONTRACTION	о денучента, а также в других	ниэ к прэдмяту почена с опшке мак насколько	: документ в сочетал чи подобники докум	
1502	ъх (как у	KERCHO).	тами порочыт исобрата порочыт исобрата	тальский урагень баг	
.O. Voi	cydent, o	тноскирийся и устному расирытию, пыставие и т. Д.	быть смоендно для ли	ца, ооладающего позг	
			послуга в нашин в послуга	и олекао манали Попанам	
1 655	non upno no upno	dell' 189 HOCHO Marti Rents armis.	He natchthore of the	IB2.	
1		CTETA			
Fars 5	offermen	тиото завершения мождунаредноге	Дата отпрасни настог цог	о отчота о мождунар	
199	σποπα	1990 (03.04.90)	24 апреля 199	C (24.04.90)	
a .			Поднясь уполнемочени эт		
I Design	тнародич	помсковий оргон ISA/SU		н.Шепелев	
i i		丁ウガ/ いっ			